DLP 23-4-8296J105

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

EDITION DE LA STATION "CENTRE"

(CHER, EURE-ET-LOIR, INDRE, INDRE-ET-LOIRE, LOIR-ET-CHER, LOIRET)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX 93, rue de Curambourg - B.P. 210 - 45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX

Téléphone: (38) 86-38-24

Commission Paritaire de Presse nº 530 AD

ABONNEMENT ANNUEL: 70 F

M. le Régisseur de recettes de la D.D.A. du Loiret

93, rue de Curambourg - B.P. 210 45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX

BULLETIN TECHNIQUE Nº 11 EDITION : GRANDES CULTURES

20 AVRIL 1982

/ COLZA / Les cultures s'échelonnent entre le stade G1 (chute des premiers pétales) dans les cultures précoces de l'Indre et de l'Indre-et-Loire et le stade E (boutons floraux écartés) dans les cultures les plus tardives situées surtout dans le Loiret et l'Eure-et-Loir.

MELIGETHES

Les cultures dont les premières fleurs sont ouvertes sur la majorité des plantes ne sont plus sensibles à l'action de ce ravageur. Sur les cultures tardives, comme les méligèthes continuent d'être piégés ou observés sur les plantes en quantités assez importantes, il convient de vérifier, de préférence par temps calme et pendant les heures chaudes de la journée, sur 50 plantes choisies au hasard, que les populations ne dépassent pas deux méligèthes par plante, auquel cas un traitement devrait être effectué.

CHARANCONS DES SILIQUES

Une reprise de l'activité de ce ravageur est actuellement notée. Des captures importantes viennent d'être enregistrées dans plusieurs postes de piégeage d'Indre-et-Loire. Il convient de contrôler, sur une cinquantaine de plantes choisies au hasard, que le seuil d'intervention n'est pas atteint (1 charançon par plante).

Rappelons qu'en période de floraison du colza, les seuls produits autorisés sont ceux sur l'emballage desquels figure la mention "NON DANGEREUX POUR LES ABEILLES".

ALTERNARIA

Quelques taches de cette maladie sur feuilles sont observées depuis une quinzaine de jours, notamment dans le Loiret et l'Eure-et-Loir. Il n'y a pas lieu d'intervenir pour le moment.

CARENCE EN SOUFRE

Il devient maintenant urgent d'intervenir. Pour tous renseignements, se référer au Bulletin nº 10 du 14 Avril 1982.

POMMES DE TERRE DE PLEIN CHAMP/

TRAITEMENTS DE SOL

Les traitements insecticides du sol concernent essentiellement la lutte contre les larves de TAUPINS, dont les dégâts ont une incidence directe sur la commercialisation de la récolte. Le pourcentage des tubercules attaqués ne doit pas dépasser 10 % pour que le lot de pommes de terre soit commercialisable.

En raison de l'efficacité insuffisante des produits granulés courants, lorsque les populations larvaires sont moyennes ou fortes (supérieures à 500 ou 600 000 larves par hectare), il convient d'éviter la culture de la pomme de terre immédiatement après retournement d'herbage de prairie temporaire et surtout de prairie artificielle.

En cas de forte infestation, la seule matière active suffisamment efficace et utilisable l'année de la plantation est l'ETHOPROPHOS à la dose de 6 kg/ha (Mocap 20 CE liquide et MOCAP 10 granulés). Ce produit doit être incorporé soigneusement juste .t.11.S après épandage.

Simonin Imprimerie de la Station "Centre". Le Dire Le LINDANE est efficace en cas d'infestation critique à la dose de 1,5 kg de matière active / ha, mais son utilisation l'année même de la plantation est interdite par le Service de la Répression des Fraudes, en raison de la saveur désagréable qu'il communique aux tubercules.

ORGES D'HIVER ET ESCOURGEONS

CEREALES

La majorité des cultures est au stade "premier noeud".

Des maladies du pied sont maintenant notées dans une parcelle sur trois.

Malgré des conditions moins favorables à la maladie, de la rhynchosporiose est notée dans 8 parcelles sur 10 et dans une parcelle sur quatre la maladie est présente sur la troisième feuille. Il est urgent d'intervenir dans ces situations, si un traitement n'a pas été déjà réalisé.

De l'helminthosporiose et de l'oïdium sont maintenant observés dans plus d'uneparcelle sur 10. De la rouille naine est maintenant présente dans une parcelle sur trois.

BLE TENDRE D'HIVER

Le stade "premier noeud" voire "deux noeuds" est maintenant atteint dans la majorité des cultures.

MALADIES DU PIED :

Du piétin verse et de la fusariose sont maintenant notées dans 3 parcelles sur 4. Le rhizoctone est observé dans une parcelle sur cinq et notamment dans les départements d'Indre et d'Indre-et-Loire. Le seuil d'intervention contre le piétin verse (15 à 25 % de talles malades) est maintenant atteint dans une parcelle sur cinq notamment dans le département d'Eure-et-Loir : Perche, Faux-Perche et Thymerais,

d'Indre-et-Loire : Champeigne et plateau de Mettray de Loir-et-Cher : Perche et Vendômois

du Loiret : Gâtinais et de l'Indre : Boischaut Nord. La maladie étant maintenant proche de la tige, <u>il convient de s'assurer</u> dans toutes les situations <u>qu'un traitement contre les maladies du pied n'est pas nécessaire</u>.

MALADIES DU FEUILLAGE :

Les conditions climatiques de ces derniers jours ont été peu favorables à la rouille jaune mais la rouille brune s'est légèrement développée, notamment en Indre-et-Loire, ainsi que l'ordium dans le département du Cher et dans le Gâtinais.

De la <u>septoriose</u> est maintenant notée dans deux parcelles sur treis, et dans les parcelles malades où une intervention contre les maladies du pied va être réalisée dans les prochains jours, il convient maintenant d'adjoindre un produit de contact (Manèbe, Mancozèbe, ...) au Carbendazime.

Les premiers <u>pucerons</u> sont notés en culture depuis quelques jours. Des <u>lema</u> sont observés en abondance dans quelques parcelles.